⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公告

®特許公報(B2) 平5-26209

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2040公告 平成5年(1993)4月15日

G 06 F 3/033

7927 - 5B3 3 0 F

請求項の数 3 (全8頁)

三次元座標入力制御装置 ❷発明の名称

> 願 昭63-177497 ②特

開 平2-27420 66公

願 昭63(1988)7月15日 22出

@平 2 (1990) 1 月30日

京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地 株式会社 治 雄 竹 村 @発 明 者

エイ・テイ・アール通信システム研究所内

京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地 株式会社 野 明 伴 @発 明 者

エイ・テイ・アール通信システム研究所内 京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地

株式会社エイ・テイ・ 勿出 願 人

アール通信システム研 究所

弁理士 深見 久郎 外2名

日 下 善 之 審査官

特開 昭52-48434 (JP, A) 特開 平1-316815 (JP, A) 多参考文献

第1回インテリジエントFAシンポジウ講演論文集 (昭62-7-21)P.149-152

1

切特許請求の範囲

四代 理 人

1 操作部の三次元位置を検出する三次元座標検 出部と、前記操作部を空間で移動可能に保持する ための複数の関節と腕を持つ保持機構と、前記保 持機構の関節に設けられた回転力調節駆動機構 と、前記三次元座標検出部の検出結果を表示のた めの座標系に変換するための座標変換部とを含む 三次元座標入力制御装置において、

前記座標変換部の帰還出力に応じて、前記回転 力調節駆動機構を腕の自重による回転力を相殺す 10 る方向に駆動制御する駆動制御手段を備えた、三 次元座標入力制御装置。

2 操作部の三次元位置を検出する三次元座標検 出部と、前記操作部を空間で移動可能に保持する ための複数の関節と腕を持つ保持機構と、前記保 持機構の関節に設けられた回転力調節駆動機構 と、前記三次元座標検出部の検出結果を表示のた めの座標系に変換するための座標変換部とを含む 三次元座標入力制御装置において、

前記座標変換部の帰還出力に応じて、前記回転 20 発明の詳細な説明 力調節駆動機構を腕の自重による回転力を相殺す

2

る方向に駆動制御するとともに、前記操作部の移 動を補助する方向に制御する駆動制御手段を備え た、三次元座標入力装置。

3 操作部の三次元位置を検出する三次元座標検 出部と、前記操作部を空間で移動可能に保持する ための複数の関節と腕を持つ保持機構と、前記保 持機構の関節に設けられた回転力調節駆動機構 と、前記三次元座標検出部の検出結果を表示のた めの座標系に変換するための座標変換部と、三次 元物体の位置および形状情報の蓄積部とを含む三 次元座標入力制御装置において、

前記座標変換部の帰還出力に応じて、前記回転 力調節駆動機構を腕の自重による回転力を相殺す る方向に制御するとともに、前記操作部の移動を 補助する方向に制御し、前記座標変換部の出力と 位置および前記形状蓄積部の内容に応じて、前記 回転力調節駆動機構を駆動し、操作部の移動方向 を制御する駆動制御手段を備えた、三次元座標入 力制御装置。

[産業上の利用分野]

この発明は三次元座標入力制御装置および三次 元座標入力方法に関し、特に、計算機などのシス テムと人間とのインタフエースにおいて、三次元 座標を高速かつ正確に入力するための三次元座標 入力制御装置および三次元座標入力方法に関す る。

[従来の技術]

仮想の空間に居るがごとく感覚で三次元物体を 設計する、あるいは、宇宙、海底など人が容易に 立ち入れないような空間において人に代わつて作 10 業するロボットを臨場感で遠隔操作する、などに 代表される人工臨場感空間での各種操作は古くか ら夢の技術として考えられてきた。このようなマ ンマシン・インタフエースを実現するために必要 な技術としては、三次元画像表示技術、三次元座 15 標入力技術、機械と操作者の間の相互作用制御技 術が挙げられる。

このうち、画像表示技術は、該インタフェース において最も基本的なものであり、従来から各種 の方式が検討されてきたが、制約条件が多いた 20 め、長い間実用化には至らなかつた。

しかしながら、最近になつて高速、高輝度ディ スプレイの出現とともに、時分割眼鏡、偏光眼鏡 などを用いた実用的な両眼立体視表示が開発され るに至り、該インタフエースは現実的なものとし 25 て考えられるようになった。

該インタフエースに関する動向は、上述のごと く、やつと三次元画像表示技術が開発された状況 にあるため、該三次元表示環境における座標入 力、さらには操作者との相互作用制御技術は、課 30 題として残されており、したがつて従来このよう な三次元指示入力装置、さらにはシステムと操作 者との相互作用を制御する装置に関する発明例は 少ない。

三次元指示入力装置としては、マウスなどの二 35 次元入力装置を改良して使用する方法も考えられ る。しかし、本願発明者等の実験によると、この 場合、奥行き方向を指示するためにたとえばマウ スのスイツチを操作しなければならず、奥行き方 おいて、指示時間に異方性が見られるなど、操作 特性上望ましくない結果が得られる。このよう に、x軸、y軸、z軸の移動方法がすべて同一で ない場合には、操作特性が劣化する傾向にある。

4

以上の考え方によると、三次元指示装置には三 次元座標を検出するセンサを用いる方法が有望と 言える。すなわち、磁気センサ、光センサなどを 三次元センサとし、これを手で直接操作すること により、座標を選択して入力する方法である。本 願発明者等は、磁気センサを用いてこれを実験 し、指示時間の異方性が減少するなど操作性が向 上することを確認した。しかし、この実験では、 同時に手によるセンサの保持が不安定であるた め、小さな目標の指示には適さず、また長時間の 使用は腕の疲労の点から難しいなどの問題も明ら かになつた。さらに、この方法では、システムか ら操作者に対してフィードバックを与えることが できないため、システムと操作者との相互作用は 必要な処理には向かないなどの問題も指摘され る。

上述の問題を解決しようとする試みとして、た とえば、多関節を有する三次元入力装置(第1回 インテリジエントFAシンポジウム講演論文集) が知られている。この装置は、関節にエンコーダ を搭載し、その関節の角度から装置先端の操作部 の空間位置を求める工夫がなされている。しか し、この装置では、関節に駆動装置が搭載されお らず、したがつて、力フィードバックは不可能で ある。また、関節は常に自在に動くため、指示操 作部を空間に保持することが困難に思われ、手の 疲労についても解決されていない。

[発明が解決しようとする課題]

それゆえに、この発明に主たる目的は、三次元 指示入力において、既存の二次元指示装置の改良 では対応できないような操作性に係る問題点、す なわち、奥行き方向の指示精度が悪い、指示が遅 れる、さらにはこれらの指示特性について異方性 があるなどの問題点を解決し得る三次元座標入力 制御装置および三次元座標入力方法を提供するこ とである。

より具体的には、関節部の自重による回転を相 殺し、操作に係わる異方性を排除し、操作部の動 きを補助でき、三次元指示対象いとする操作部の 向の指示と奥行を含まない方向の指示との比較に 40 位置関係を基に操作部の動きを補助でき、操作性 を改善できるような三次元座標入力制御装置を提 供することである。

[課題を解決するための手段]

第1請求項に係る発明は、操作部の三次元位置

を検出する三次元座標検出部と、操作部を空間で 移動可能に保持するための複数の関節と腕を持つ 保持機構と、保持機構の関節に設けられた回転力 調節駆動機構と、三次元座標検出部の検出結果を 表示のための座標系に変換するための座標変換部 5 とを含む三次元座標入力装置であつて、座標変換 部の帰還出力に応じて回転力調節駆動機構を、腕 の自重による回転力を相殺する方向に駆動制御す る駆動制御手段を備えて構成される。

第2請求項に係る発明は、請求項1の発明の駆 10 動制御手段が操作部の移動を補助する方向に回転 力調整駆動機構を制御する。

請求項3に係る発明は、三次元座標入力装置と して三次元物体の位置および形状情報の蓄積部を 積部の内容に応じて回転力調節駆動機構を駆動し て操作部の移動方向を制御する駆動制御手段を備 えて構成される。

[作用]

節部に回転力調節駆動装置を付加し、保持機構の 操作部を三次元空間中に保持することにより、回 転力調節駆動機構によって腕の自重によって関節 に生じる回転モーメントを相殺できるため、操作 の異方性を解消でき、操作者の疲労防止、細部の 25 される。 指示などを可能にすることができる。

請求項2に係る発明は、操作部の移動方向を基 に回転力調節駆動機構によって操作方向への移動 を補助することができるため、操作者の疲労防止 が可能となる。

請求項3に係る発明は、操作部を回転力調節駆 動機構によって自在に操作することにより、操作 部の動きを限定でき、細部の指示などが可能にな る。

[発明の実施例]

第1図はこの発明の一実施例を示す図である。 第1図において、腕機構1は腕要素11,12 と、第1ないし第6の関節21~26と、バラン ス重り機構30と磁界検出コイル40と取手70 1の関節21は腕固定機構80に取付けられると ともに、第2の関節22に連結されている。第2 の関節22には腕要素11の一端が取付けられ、 腕要素 1 1 の他端には第 3 の関節 2 3 が取付けら 6

れている。関節23には摩擦を調整するための調 圧機構に代表される回転力調節機構 6 0 が取付け られている。また、第3の関節23には腕要素1 2が取付けられ、腕要素 12の一端には第4の関 節24が連結されており、他端にはバランス重り 機構30が取付けられている。第4の関節24は 第5の関節25に連結され、この第5の関節25 には第6の関節26が連結されている。そして第 6の関節には取手70が連結されている。取手7 0内には磁界検出コイル40が内蔵されている。 また、腕機構1から離れた位置に磁界発生コイル 50が設けられている。

磁界発生コイル50を構成する3つのコイルは 所定の位置に、それぞれ直交する向きに配置され 備え、座標変換部の出力と位置および形状情報蓄 15 ており、図示しない発振器により時分割で順次励 振され、その周囲に交流磁界を形成する。また、 取手70に内蔵された磁気検知コイル40は、同 様にして、それぞれ直交する向きに配置された3 つのコイルからなり、磁界発生コイル50によつ 請求項1に係る発明は、操作部の保持機構の関 20 て形成される交流磁界の強度を電圧として検出 し、図示しない座標検出装置により磁界発生コイ ル50の座標系において、x, y, z成分が計算 される。それによつて、磁界発生コイル50を基 準にした場合の取手 70 の位置および向きが計測

> さらに、その位置および向きは図示しない三次 元表示装置の座標系に変換される。したがつて、 取手70を動かすと、その位置は三次元表示装置 に表示されている画像と連動する。なお、三次元 30 磁気センサは所定の原点を基準にして、絶対座標 を出力するだけでなく、前の位置との相対的な移 動量だけを出力することもできる。

次に、取手70の動き自由度について説明す る。関節21,22および23の動きによつて関 35 節24は関節22を中心として腕要素11と12 の長さの和を半径とする半球内の任意に位置に移 動可能である。さらに、取手70は関節24,2 5および26の動きにより、関節24に対して任 意の回転角を持つことができる。したがつて、取 とから構成される。より具体的に説明すると、第 40 手70は腕固定機構80に対して、任意の位置に 任意の回転角で位置することができる。それによ つて、この実施例による保持機構は取手70に対 して6自由度を持つことになる。

次に腕要素 12の自重による回転力を相殺する

機構について説明する。それぞれの関節にバラン ス機構を設け、関節の回転軸上に重心を設定する ことで、関節から先の腕の自重による回転力を相 殺することが可能である。第1図に示した例で は、第3の関節23にバランス重り機構30が設 けられ、第3の関節23のまわりの回転力を相殺 する。さらに、関節23に滑り摩擦を持たせ、こ の摩擦を回転力調節機構60で調整することによ り、各関節を固定できる。

この実施例の他に、三次元座標検出装置として 10 は、光センサや超音波発音体と超音波マイクロホ ンの組合わせなどを用いることもできる。関節の 腕の自重による回転力を相殺する回転力調節機構 として、この実施例のバランス重り機構30や摩 テップモータなどを関節23に用いることができ る。関節部分に能動装置を用いた回転力調節機構 の場合、関節制御装置を用いて制御すればよい。 この場合、関節制御装置は、座標検出装置から得 られる座標値をもとにして、腕の関節を制御する 20 ことにより、動き補助が可能である。

具体的には、取手70部分の移動方向を検出 し、その方向への移動を相殺するように駆動装置 を制御することにより、腕の自重による取手70 の移動を相殺する動き補助、取手70の移動速度 25 と加速度を検出して、加速度が移動方向に正の値 をとる場合、移動を助ける力を関節に与え、加速 度が負の場合移動を抑制する力を関節に与えるよ うに駆動装置を制御することによつて、小さな力 で取手70を移動させることができるようにする 30 動き補助などがある。

第2図はこの発明の他の実施例を示す図であ る。この第2図に示した実施例は、取手70の回 転角を定める関節を球状体の継手90を用い実現 節24,25および26を不要にでき、取手70 の動き6自由度はそのままである。なお、この実 施例では、腕要素 1 1 にもバランス重り機構 3 1 が設けられる。

第3図はこの発明の一実施例の三次元座標入力 40 制御装置を用いた応用例を示すブロツク図であ る。

第3図において、関節制御装置100は第1図 に示した腕機構 1 の関節 2 1 ないし 2 6 を制御す 8

るものである。三次元座標検出装置110は第1 図に示した磁界検出コイル 40 の検出出力に基づ いて、三次元座標を検出するものである。なお、 取手70には座標を選択するためのスイッチ17 0が設けられており、このスイツチ170の操作 に応じて発生されるスイツチ信号は三次元座標検 出装置110に与えられる。主制御装置130は 全体の制御をつかさどるものであり、座標変換部 120は三次元座標検出装置110によつて検出 された三次元座標を後述の三次元画像データベー ス180に含まれる座標系に変換するものであ る。

立体画像生成装置 1 4 0 は主制御装置 1 3 0 か らの制御信号に基づいて、座標変換部120によ 擦を調節する調圧機構の他に、電磁クラツチやス 15 つて変換された三次元座標データと、三次元座標 画像データベース 180から出力された画像デー タをもとにして、立体画像による指標画像として 左右の画像対を生成する。表示制御装置 150は 立体画像生成装置 1 4 0 において生成された画像 を立体視できるように画像対を表示画面 160に 表示させるためのものである。表示画面 160は 時分割眼鏡を用いた立体表示、鏡を用いた表示の 合成およびハーフミラーと偏光眼鏡を用いた表示 器によつて構成される。

次に、三次元座標画像データベース中での座標 値入力例について説明する。取手**70**を操作する と、三次元座標検出装置110は磁界検出コイル 40の検出出力に基づいて三次元座標を検出し、 主制御装置130に与える。主制御装置130 は、三次元座標検出装置110から出力された三 次元座標を座標変換部 1 2 0 によって三次元画像 データベース180中の座標に変換させる。立体 画像生成装置 1 4 0 は座標変換部 1 2 0 によつて 変換された三次元画像データと三次元画像データ したものであつて、これにより第1図に示した関 35 ベース180から出力された画像データをもとに して、三次元座標物体象と指標画像を立体視でき るように左右の画像対を生成する。表示制御装置 150は生成された画像を表示画面 160に立体 表示させる。

> ここで、利用者は表示されている指標画像を、 取手70を動かすことにより画面中で移動させ、 三次元画像データベース 180中の座標を選択 し、スイツチ170を操作する。このスイツチ1 70が操作された時点での座標変換部120の出

力が入力された座標として得られる。さらに、取 手70の移動方向を主制御装置130が判別し、 その方向への取手 70 の移動を関節制御装置 10 0が補助するように、関節21ないし26の駆動 装置を制御することによつて、取手70を動かす 5 のに必要な力を補助することができる。

第4図はこの発明の一実施例の三次元座標入力 制御装置を用いて三次元座標を入力する方法の他 の例を示す図である。

この第4図に示した実施例は、立体画像生成装 10 置240が立体画像での表示画像と指標との関係 を主制御装置230に帰還させ、それに基づい て、関節制御装置200が取手70の移動を補助 したり制限するように関節21ないし26を制御 よび動作は第3図に示した実施例と同じである。

この実施例では、入力される座標を三次元画像 の内外部および表面などに制限することができ る。すなわち、この実施例の特徴は、指標と表示 画像との関係をもとに、取手70の移動に制限を 20 加えたり、仮想的な力を模擬する点である。仮装 的な力の例としては、表示画像および指標はとも に磁石のような磁性体であると仮定して、その間 に働く磁力が挙げられる。この場合、利用者は取 手 **7 0** を通じた 2 つの物体の位置とその間の磁力 *25* 強度の関係を体験することができる。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、三次元座標

10

検出部と保持機構と回転力調節駆動機構と座標変 換部とを含む三次元座標入力装置において、座標 変換部の帰還出力に応じて回転力調節駆動機構 を、腕の自重による回転力を相殺する方向に駆動 制御するようにしたので、従来の多関節腕機構型 三次元座標入力装置の欠点である、腕機構の自重 による回転モーメントに起因する操作に対する異 方性を解消し、操作補助を行なうことで操作者の 疲労を低減し、さまざまなフィードバックによる 操作性の改善が可能となる。

図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す図である。 第2図はこの発明の他の実施例を示す図である。 第3図は三次元座標入力制御装置を用いて三次元 するようにしたものであつて、それ以外の構成お 15 座標を入力する方法の応用例を示す図である。第 4図は三次元座標入力方法の他の応用例を示す図 である。

> 図において、1は腕機構、11,12は腕要 素、21ないし26は関節、30,31はバラン ス重り機構、40は磁界検出コイル、50は磁界 発生コイル、60は回転力調節機構、70は取 手、100,200は関節制御装置、110は三 次元座標検出装置、120は座標変換部、13 0,230は主制御装置、140,240は立体 画像生成装置、150は表示制御装置、160は 表示画面、180は三次元画像データベースを示 す。

第2図







